

## DESCRIPCIÓN

Es una sección de canalización conformada por curvas horizontales tipo tee.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

<b>Ancho</b>	500 mm.
<b>Altura</b>	100 mm.
<b>Espesor de la bandeja</b>	1.2 mm.
<b>Longitud</b>	24 mm.
<b>Material</b>	ASTM A596 JISS 63131 / ASTM A 1008
<b>Acabado de material</b>	Galvanizante de origen
<b>Norma de fabricación</b>	Norma NEMA VE - 1
<b>Clase / Carga (H=100)</b>	Clase 8B / 125 KG / MT
<b>Empalme o eclisa</b>	Tipo "U"
<b>Espesor de empalme</b>	1.2 mm.
<b>Acabado de pernería</b>	Zincado
<b>Medida de pernos (H=100)</b>	1/4" x 3/4" + A Plana 1/4" + A. Presión 1/4" + Tuerca 1/4"

A: Alargamiento

F: Límite de Fluencia

R: Resistencia a la tracción

Recubrimiento G-60 (180gr/m<sup>2</sup>), G40 (120gr/m<sup>2</sup>) G-90 (270gr/m<sup>2</sup>)

\*Referencial

### DIMENSIONES

Código	A(mm.)	H(mm.)	L(mm.)	E(mm.)
65141	100	100	2400	1.2
65142	150	100	2400	1.2
65143	200	100	2400	1.2
65144	250	100	2400	1.2
65145	300	100	2400	1.2
65146	350	100	2400	1.2
65147	400	100	2400	1.2
65148	450	100	2400	1.2
65149	500	100	2400	1.2
651410	550	100	2400	1.2
651411	600	100	2400	1.2

Código	A(mm.)	H(mm.)	L(mm.)	E(mm.)
65141	100	100	2400	1.5
65142	150	100	2400	1.5
65143	200	100	2400	1.5
65144	250	100	2400	1.5
65145	300	100	2400	1.5
65146	350	100	2400	1.5
65147	400	100	2400	1.5
65148	450	100	2400	1.5
65149	500	100	2400	1.5
651410	550	100	2400	1.5
651411	600	100	2400	1.5